

SCHEMA ALLEGATO A DISPOSITIVI MEDICI SPECIALISTICI

LOTTO	DESCRIZIONE	QUANTITA'
1	KIT CATETERE VENOSO CENTRALE BILUME E TRILUME GIUGULARE SUCLAVIA ADULTI	600

Requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: Confezione sterile monouso, radiopachi, ad introduzione percutanea con tecnica di Seldinger. Il materiale deve essere compatibile con permanenze in situ medio/breve (poliuretano od altro materiale plastico biocompatibile medical grade); rispetto della classificazione adeguata (classe III). Il catetere deve permettere l'inserimento della guida senza deconnettere la siringa dall'ago e deve essere munito di alette per fissaggio.

Il kit deve essere composto almeno da:

1. Catetere bilume/trilume che permette l'inserimento della guida senza deconnettere la siringa dall'ago, deve essere munito di alette;
2. siringa monouso;
3. ago di punzione non superiore a 18 G, lunghezza non inferiore a 6 cm;
4. filo guida flessibile, estremità a J e diritta, morbido ma resistente, con calibro adatto all'ago e lunghezza adeguata a quella del catetere;
5. dilatatore per introduzione catetere.

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:

<i>Parametri soggetti a valutazione</i>	<i>Peso parametro</i>			
		BENEFIS		
Penetranza: profilo tagliente dell'ago in grado di perforare i tessuti con il minimo trauma	Max Punti 20	20		
Indeformabilità del dilatatore: capacità di mantenere l'integrità della punta anche dopo diversi tentativi di dilatazione	Max Punti 10	10		
Qualità/caratteristiche del materiale del catetere (struttura, capacità antikinking, scorrevolezza, atraumaticità e morbidezza della punta, dimensioni alette di fissaggio, facilità di identificazione vie, ergonomia del cono, dimensione, finitura, distanza e posizionamento dei fori distali)	Max Punti 30	30		
Caratteristiche del filo guida: morbidezza della punta J e mantenimento della parte spiralata	Max Punti 10	10		

Disa

RA

Stavio

LOTTO	DESCRIZIONE	QUANTITA'
2	FILTRI PER RESPIRATORE ANTIBATTERICI/ANTIVIRALI A FILTRAZIONE MECCANICA - SCAMBIATORI DI UMIDITÀ E CALORE (HME) – ADULTI	10.000

Requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: monouso, sterili, latex-free, per circuiti respiratori, con minimo spazio morto e resistenza al flusso, corredati di presa per capnografo Luer lock, massima capacità filtrante. I filtri devono avere:

1. ampia superficie filtrante, compatibile con le dimensioni del filtro
2. filtrazione meccanica bidirezionale
3. rimozione BFE/VFE documentata
4. elevata capacità di umidificazione e di mantenimento della temperatura
5. perfetta adattabilità delle connessioni ai circuiti respiratori

Specifiche tecniche richieste, di cui si richiede attestazione:

1. composizione del filtro
2. quantità della rimozione batterico/virale, in particolare per HBV, HCV, HIV, mycobacterium tuberculosis, espressa in % con certificazione CE
3. resistenza al flusso espressa in cm H₂O a flussi diversificati
4. grandezza della superficie filtrante e di scambio espressa in cm²
5. umidità assoluta/relativa e temperatura lato paziente espressi rispettivamente in mg/L e °C a VT e tempi diversificati e documentata con certificazione.
- 6.

Elementi soggetti a valutazione e relativa attribuzione di punteggio:

Parametri soggetti a valutazione	Peso parametro	REQUISITI	TECNICHE	
Filtrazione batterica e virale (documentata)	Max Punti 30	ESCUUSA PER MANCANZA	30	
Resistenza al flusso (documentata)	Max Punti 20	DOCUMENTAZIONE TECNICA RICHIESTA	15	
Efficienza di condizionamento dei gas (documentata)	Max Punti 20	AL R.F. 2	20	

65

Giorgio Pilo
 Pilo
 Pilo

LOTTO	DESCRIZIONE	QUANTITA'
3	FILTRI UMIDIFICATORI PER PAZIENTI TRACHEOSTOMIZZATI IN RESPIRO SPONTANEO (HME) ADULTI	7.000

Requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: confezione sterile, monouso, latex-free, in materiale biocompatibile, peso non superiore a 15 gr., minimo spazio morto. Devono avere le seguenti caratteristiche:

1. elevato potere umidificante;
2. filtro umidificante in fibre di cellulosa o altro materiale ad elevata superficie di scambio compatibile con le dimensioni del filtro
3. connettore laterale per il collegamento all'O2 e connessioni ISO 15 F
4. valvola per l'aspirazione tracheale saldata bene al telaio e non incollata
5. bassa resistenza al flusso di gas
6. elevato potere umidificante
7. perfetta adattabilità delle connessioni ai circuiti respiratori.

Specifiche tecniche richieste, di cui si richiede attestazione:

1. composizione del filtro
2. volume e peso espressi rispettivamente in ml e g
3. resistenza al flusso espressa in cm H2O
4. superficie di scambio espressa in cm2
5. umidità assoluta e temperatura espressi rispettivamente in mg/L e in °C

Elementi soggetti a valutazione e relativa attribuzione di punteggio:

Parametri soggetti a valutazione	Peso parametro	4E D TROUC	SCOGNINUGIA	RECFLEX
Potere umidificante	Max Punti 20	15	20	10
Resistenza al flusso	Max Punti 20	10	20	20
Tenuta della valvola	Max Punti 20	20	15	2
Qualità connessione O2	Max Punti 10	10	20	1
		65	65	33

Parametri soggetti a valutazione	Peso parametro	DEXER		
Potere umidificante	Max Punti 20	15		
Resistenza al flusso	Max Punti 20	10		
Tenuta della valvola	Max Punti 20	20		
Qualità connessione O2	Max Punti 10	10		

55




LOTTO	DESCRIZIONE	QUANTITA'
4	CATETERE DI MOUNT ADULTI	12.000

Requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: confezione singola sterile, monouso, latex-free, tipo girevole ad alta compatibilità con i gas medicali. Superficie interna liscia, rinforzo spiralato all'esterno, antingocciamento. Provvisti di raccordo di Cobb con doppio tappo apribile morbido per introduzione fibroscopio, girevole nei due sensi.

Elementi soggetti a valutazione e relativa attribuzione di punteggio:

Parametri soggetti a valutazione	Peso parametro	DEXTER	MENISIZE	MEDIRONIC
Trasparenza del materiale	Max Punti 20	20	20	20
Resistenza allo schiacciamento	Max Punti 10	10	0	5
Qualità del tappo apribile: elasticità e dilatabilità	Max Punti 20	20	5	10
Qualità delle connessioni: robustezza	Max Punti 20	20	10	10
		70	35	45

Parametri soggetti a valutazione	Peso parametro	REF. 51200035 SCOGNAPUGLIO	TBLEPEX	
Trasparenza del materiale	Max Punti 20	20	20	
Resistenza allo schiacciamento	Max Punti 10	10	10	
Qualità del tappo apribile: elasticità e dilatabilità	Max Punti 20	5	20	
Qualità delle connessioni: robustezza	Max Punti 20	10	20	
		45	70	

Giuseppe Pico
Stella

LOTTO	DESCRIZIONE	QUANTITA'
5	TUBI ORO/RINOTRACHEALI PER ANESTESIA CON CUFFIA	3.000

Requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: In materiale latex free, termoplastico e non traumatizzante la trachea. Superficie esterna scorrevole, superficie interna trattata in modo da non favorire la stratificazione dei secreti bronchiali. In confezione sterile, monouso. Tutte le misure da 3 a 9,0 mm ID (intervallo 0,5). Devono avere le seguenti caratteristiche:

1. cuffia ad alto volume e bassa pressione, a parete sottile, morbida
2. linea di gonfiaggio cuffia con palloncino spia e valvola autobloccante
3. curvatura preformata per inserimento orale/nasale
4. linea radiopaca e riferimenti in cm di profondità
5. connettore standard mm 15M
6. punta arrotondata atraumatica di Murphy
7. certificazione della ditta attestante l'uso per intubazioni prolungate.

Elementi soggetti a valutazione e relativa attribuzione di punteggio:

Parametri soggetti a valutazione	Peso parametro	ACEA	BRS CAPPUCCIO	DEXTER
Conformazione delle cuffie e sottigliezza	Max Punti 20	10	20	OFFRE TUBO ARMATO (ESCLUSO)
Solidità del mandrino	Max Punti 20	20	20	20
Raccordi: robustezza	Max Punti 10	5	10	
Grado di curvatura	Max Punti 10	2	10	
Conformazione atraumaticità della punta	Max Punti 10	10	10	

67

70

Parametri soggetti a valutazione	Peso parametro	REDTRONIC	SCOGNAMIGIO	SVAS	REFLEX
Conformazione delle cuffie e sottigliezza	Max Punti 20	10	20	10	20
Solidità del mandrino	Max Punti 20	20	20	20	20
Raccordi: robustezza	Max Punti 10	7	10	7	10
Grado di curvatura	Max Punti 10	7	10	7	10
Conformazione atraumaticità della punta	Max Punti 10	10	10	10	10

Quisi
Stelio
Red

54

70

54

70

LOTTO	DESCRIZIONE	QUANTITA'
6	TUBI ENDOTRACHEALI MONOUSO ARMATI ADULTO/PEDIATRICO, MISURE VARIE	6.000

Requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: materiale biocompatibile, confezione sterile, monouso, materiale biocompatibile. Devono avere le seguenti caratteristiche:

1. cuffia a bassa pressione e ad alto volume;
2. punta atraumatica;
3. linea di gonfiaggio cuffia con valvola auto-bloccante e palloncino spia;
4. riferimenti di profondità in cm
5. armatura in acciaio, flessibile, a spirale, estrusa al tubo;
6. connettore standard mm 15M

Elementi soggetti a valutazione e relativa attribuzione di punteggio:

Parametri soggetti a valutazione	Peso parametro	ALSA	ROTRONIC	SVAS
Morbidezza del materiale del tubo e della cuffia	Max Punti 20	10	15	20
Conformazione e atraumaticità della punta	Max Punti 20	20	20	20
Presenza di mandrino e relativa conformabilità	Max Punti 20	15	0	20
Indeformabilità dell'armatura	Max Punti 10	20	20	10
		65	55	70

Handwritten signatures:




LOTTO	DESCRIZIONE	QUANTITA'
7	CANNULA DI GUEDEL (VARIE MISURE)	5.000

Requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: Devono essere in materiale plastico morbido, latex-free, estremità distale smussata, atraumatica, estremità prossimale rinforzata, non deformabile, punta aperta smussa con bordi perfettamente arrotondati, confezione singola, sistema di identificazione delle diverse misure. **Misure richieste da 000 a 6**

Elementi soggetti a valutazione e relativa attribuzione di punteggio:

Parametri soggetti a valutazione	Peso parametro	AGEA	BENEFIS	BRS CAPRICO	MEDTRONIC
Qualità del materiale e atraumaticità	Max Punti 20	5	20	20	20
Antischiacciamento della parte interdentale	Max Punti 20	20	20	20	20
Facilità di apertura delle confezioni	Max Punti 20	20	20	20	20
Misure segnalate da colori diversi	Max Punti 10	10	10	10	10
		55.	70.	70.	70.

Parametri soggetti a valutazione	Peso parametro	SCOGNAPIC	SUAS	SMITH	TELEPLEX
Qualità del materiale e atraumaticità	Max Punti 20	10	10	15	15
Antischiacciamento della parte interdentale	Max Punti 20	20	20	20	20
Facilità di apertura delle confezioni	Max Punti 20	20	20	20	20
Misure segnalate da colori diversi	Max Punti 10	10	10	10	10
		60.	60.	65.	65.




LOTTO	DESCRIZIONE	QUANTITA'
8	SISTEMI DI FISSAGGIO CATETERI PERIDURALI E PERINEURALI	3.000

Requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: Sistema di fissaggio con minimo rilievo, adesivo, ipoallergenico, atraumatico, alta tenuta, a lunga permanenza

Elementi soggetti a valutazione e relativa attribuzione di punteggio:

Parametri soggetti a valutazione	Peso parametro	B BRAUN	POUR	SMITH M.
Tenuta dispositivo	Max Punti 30	20	15	30
Spessore ed ingombro (minor spessore ed ingombro)	Max Punti 15	15	15	10
Possibilità di visionare il punto di ingresso cutaneo	Max Punti 25	20	10	25
		55°	40°	65°

Parametri soggetti a valutazione	Peso parametro	TAU M.		
Tenuta dispositivo	Max Punti 30	30		
Spessore ed ingombro (minor spessore ed ingombro)	Max Punti 15	15		
Possibilità di visionare il punto di ingresso cutaneo	Max Punti 25	25		
		70°		

Lezzi *Roberto*

LOTTO	DESCRIZIONE	QUANTITA'
9	CIRCUITI PER RESPIRATORI PER ANESTESIA MONOUSO - ADULTI	800

Requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: Circuiti base per anestesia in PVC di grado medico o polietilene, LATEX FREE, completi di tutti i raccordi necessari. Confezione singola sterile, in PVC di grado medico o polietilene, privo di lattice. Tubo corrugato. Rinforzo a spirale all'esterno. Resistenti allo schiacciamento, antingocciamento, flessibili, trasparenti. Tubo linea inspiratoria di lunghezza da 120cm circa e 240cm circa, tubo linea espiratoria da lunghezza 120cm circa e 180cm circa. Innesti respiratore standard morbidi e Y raccordo lato paziente eventualmente staccabile dai tubi

Elementi soggetti a valutazione e relativa attribuzione di punteggio:

Parametri soggetti a valutazione	Peso parametro	DEAS	DEXTER	MEDTRONIC
Qualità del materiale, trasparenza, resistenza allo schiacciamento e flessibilità	Max Punti 25	NON CONFORME (OFFRE PER RIANIMAZIONE)	5	10
Bassa compliance	Max Punti 25	25	10	25
Qualità delle connessioni (robustezza ed elasticità)	Max Punti 10	—	10	10
Eventuale assenza di fталati	Max Punti 10	—		

25

45

Parametri soggetti a valutazione	Peso parametro	COGNATURER	SVAS	REFLEX
Qualità del materiale, trasparenza, resistenza allo schiacciamento e flessibilità	Max Punti 25	25	5	25
Bassa compliance	Max Punti 25	25	10	25
Qualità delle connessioni (robustezza ed elasticità)	Max Punti 10	10	5	10
Eventuale assenza di fталati	Max Punti 10			

60

20

60

Giuseppe
Bollino

LOTTO	DESCRIZIONE	QUANTITA'
10	CIRCUITI RESPIRATORI COASSIALI ADULTI	200

Requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: Circuito respiratorio costituito da 2 tubi coassiali, per somministrazione di miscele gassose, provvisto di valvola unidirezionale per evitare il ritorno della CO2 nel pallone, corredato di valvola che regoli lo scarico e la sovrappressione dei gas, connettori standard. Sterile, monouso, latex-free. Antischiacciamento. Lunghezza da 150 a 200 cm.

Elementi soggetti a valutazione e relativa attribuzione di punteggio:

<i>Parametri soggetti a valutazione</i>	<i>Peso parametro</i>	BRS CAPPUCCO	SVAS	
Qualità del materiale, trasparenza, resistenza allo schiacciamento e flessibilità	Max Punti 25	25	5	
Bassa compliance	Max Punti 25	25	15	
Qualità delle connessioni (robustezza ed elasticità)	Max Punti 10	10	5	
Eventuale assenza di fialati	Max Punti 10			

60 25

Giuseppe
P. B. S.

LOTTO	DESCRIZIONE	QUANTITA'
11	SET PER ESTUBAZIONE PROTETTA E REINTUBAZIONE VELOCE	20

Requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: presenza di filo guida morbido e centimetrato, mandrino per re-intubazione extra-rigido a punta morbida, sistema di fissaggio del portafilo.

Elementi soggetti a valutazione e relativa attribuzione di punteggio:

<i>Parametri valutazione</i>	<i>soggetti a</i>	<i>Peso parametro</i>			
Atraumaticità e plasticità del materiale	Max Punti 30	30	30		
Maneggevolezza del filo guida	Max Punti 20	20	20		
Sistema di fissaggio	Max Punti 20	20	20		

70°

75/25
P. 200
S. 100

LOTTO	DESCRIZIONE	QUANTITA'
12	MANDRINO PREFORMABILE PER INTUBAZIONE	50

Requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: mandrino con punta morbida all'interno del tubo tracheale per garantire la forma dei tubi tracheali.

Elementi soggetti a valutazione e relativa attribuzione di punteggio:

Parametri soggetti a valutazione	Peso parametro	BENEFIS	IBPS CAPRICO NO PUNTA MORBIDA	DEXIP	MEDIRONIC
Malleabilità e robustezza	Max Punti 40	40	5	40	40
Solilità del mandrino	Max Punti 30	30	30	30	30
		70	35	70	70

Parametri soggetti a valutazione	Peso parametro	SCOGNANICO	SVAS	TELEPLEX	VYAIR
Malleabilità e robustezza	Max Punti 40	30	5 No PUNTA MORBIDA	30	20
Solilità del mandrino	Max Punti 30	30	30	30	30
		60	35	60	50

Deci
Pitt
Jaluis

LOTTO	DESCRIZIONE	QUANTITA'
13	UNITA' RESPIRATORIA MENDALE ADULTI (2lt), PEDIATRICO (1lt) e NEONATALE (1/2lt)	800

Requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: Unità respiratoria autogonfiabile adulti e pediatrica, dispositivo portatile monopaziente per ventilazione manuale costituito da:

- 1 pallone monouso latex free, auto espandibile volume 2lt o 1lt con connettore a L
- 2 tubo corrugato di lunghezza ≥ 150 cm
- 3 connettori universali per il collegamento a diverse fonti di gas di calibro adeguato

Elementi soggetti a valutazione e relativa attribuzione di punteggio:

Parametri soggetti a valutazione	Peso parametro	DEAS ^{C.F.}	MEDI SCZF ^{C.F.}	MEDI RGMTC ^{C.F.}
Tubo corrugato, trasparente, flessibile	Max Punti 25	25	10	25
facilità di connessione alla fonte del gas.	Max Punti 25	25	20	25
Buon funzionamento della valvola di scarico	Max Punti 20	20	20	20
		70	50	70

Parametri soggetti a valutazione	Peso parametro	SCOGNAMIGH ^{C.F.}	REFLEX ^{C.F.}	
Tubo corrugato, trasparente, flessibile	Max Punti 25	20	25	
facilità di connessione alla fonte del gas.	Max Punti 25	20	25	
Buon funzionamento della valvola di scarico	Max Punti 20	20	20	
		60	70	

Handwritten signature and initials:
 [Signature] [Initials]

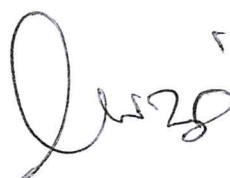

LOTTO	DESCRIZIONE	QUANTITA'
14	UNITA' RESPIRATORIA AUTOGONFIABILE ADULTI MONOUSO (Tipo AMBU)	100

Requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: dispositivo per ventilazione manuale composto da un pallone in PVC da 1500/2000ml, raccordo anogolato a 90°, maschera facciale mis. 4/5, una sacca reservoir con valvola, tubo corrugato per l'ossigeno.

Elementi soggetti a valutazione e relativa attribuzione di punteggio:

Parametri soggetti a valutazione	Peso parametro	BENEFIS	BRS CAPPUCCIO	SCOGNAMIGNO
Morbidezza e tenuta della maschera	Max Punti 25	25	25	25
Rapidità espansione del pallone	Max Punti 25	25	25	25
Tubo per l'ossigeno lunghezza ≥ 150cm	Max Punti 20	20	20	20
		70°	70°	70°

Parametri soggetti a valutazione	Peso parametro	DEXTER	SVAS	REFLEX
Morbidezza e tenuta della maschera	Max Punti 25	ESCUISA MANCA	25	10
Rapidità espansione del pallone	Max Punti 25	MANCOSA	25	10
Tubo per l'ossigeno lunghezza ≥ 150cm	Max Punti 20	MANCOSA	20	20
			70°	40°

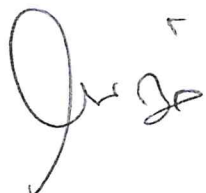
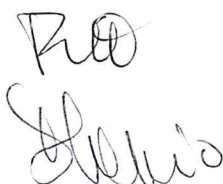



LOTTO	DESCRIZIONE	QUANTITA'
15	SET PER TRACHEOTOMIA PERCUTANEA SECONDO PERCUTWIST	20

Elementi soggetti a valutazione e relativa attribuzione di punteggio:

<i>Parametri valutazione</i>	<i>soggetti a</i>	<i>Peso parametro</i>			
Plasticità del materiale utilizzato		Max Punti 25	REFLEX 25		
Rapidità di inserimento		Max Punti 25	25		
Curvatura e maneggevolezza della cannula		Max Punti 20	20		

70

LOTTO	DESCRIZIONE	QUANTITA'
16	SET PER CRICOTIROTOMIA DI EMERGENZA	10

Requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: kit completo di ago tipo Tuohy con calibro non superiore a 14G, cannula con lunghezza minima di 8cm, e DI minimo 4mm, con connettore standard per collegamento ad eventuale circuito di ventilazione, tappo di chiusura, siringa, bisturi e nastro di fissaggio.

Elementi soggetti a valutazione e relativa attribuzione di punteggio:

Parametri valutazione	soggetti a	Peso parametro	COOK	DEXTER	SPITMM
Plasticità del materiale utilizzato		Max Punti 20	20	20	10
Rapidità di inserimento		Max Punti 30	30	30	20
Curvatura e maneggevolezza della cannula		Max Punti 20	20	20	10
			60.	70.	40.

Parametri valutazione	soggetti a	Peso parametro	TELEFLIX		
Plasticità del materiale utilizzato		Max Punti 20	20		
Rapidità di inserimento		Max Punti 30	30		
Curvatura e maneggevolezza della cannula		Max Punti 20	20		
			70.		

Isa

*Rob
Howe*

LOTTO	DESCRIZIONE	QUANTITA'
17	FISSATORI MONOUSO PER TUBI ENDOTRACHEALI	300

Requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: privi di lattice con supporto di ancoraggio del tubo tracheale e apertura per consentire la pulizia del cavo orale, sistema di fissaggio efficiente e compatibile con tubi di diametro esterno diverso.

Elementi soggetti a valutazione e relativa attribuzione di punteggio:

Parametri soggetti a valutazione	Peso parametro	BRS CAPPUCCO	DEX FER	MEDTRONIC
Praticità di utilizzo	Max Punti 20	20	MANCA SUPPORTO	← IDEAL
Morbidezza	Max Punti 20	20	E APERTURA + PULIZIA	
Tollerabilità del sistema (assenza formazione di decubiti)	Max punti 30	30		

70

Parametri soggetti a valutazione	Peso parametro	SMITH M.	TELEPLEX	
Praticità di utilizzo	Max Punti 20	5	5	
Morbidezza	Max Punti 20	20	20	
Tollerabilità del sistema (assenza formazione di decubiti)	Max punti 30	30	30	

55

55

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

LOTTO	DESCRIZIONE	QUANTITA'
18	TUBO ENDOBRONCHIALE MONOUSO A DOPPIO LUME PER INTUBAZIONE BRONCHIALE DX E SX	50

Requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: In materiale istocompatibile termoplastico, linea di gonfiaggio cuffia nella parete del tubo e non estruse, palloncini spia con valvola autobloccante e codice colore di identificazione, cuffia a bassa pressione, doppio lume, massimo calibro interno possibile, lume per intubazione bronchiale Dx/Sx, presenza di linee radiopache per la identificazione e indicatori di profondità, punta di Murphy, mandrino reinserito, n.2 connettori standard, n.2 cateteri di Mount con valvola per l'aspirazione tracheale, Y di raccordo al respiratore, 1 escludore, 1 estrattore. Misure da 28Fr a 41 Fr

Elementi soggetti a valutazione e relativa attribuzione di punteggio:

Parametri soggetti a valutazione	Peso parametro	BRS CAPPUCCO	TELEPLEX	
Conformità delle cuffie e sottigliezza	Max punti 30	20	30	
Solidità del mandrino	Max punti 10	5	10	
Gamma delle misure offerte	Max punti 10	10	10	
Conformazione e atraumaticità della punta	Max punti 20	10	20	

45 70

Q.ig

*F.RO
S.RO*

LOTTO	DESCRIZIONE	QUANTITA'
19	MASCHERA LARINGEA MONOUSO GONFIABILE ADULTI/PEDIATRICA	60

Requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: In materiale istocompatibile, latex free, deve avere connettore standard ISO all'estremità prossimale, corpo centrale e cuffia perimetrale che garantisca il corretto posizionamento, linea di gonfiaggio cuffia e corpo della maschera laringea con palloncino spia e valvola autobloccante.

Elementi soggetti a valutazione e relativa attribuzione di punteggio:

Parametri soggetti a valutazione	Peso parametro	BRS CAPRUCO	BOGNANIGLIO	SIAS
Morbidezza della maschera	Max punti 20	5	10	NO LATEX FREE
Malleabilità e facilità di posizionamento	Max punti 20	10	20	N.E.
Ergonomicità dell'impugnatura	Max punti 20	20	20	
Stabilità della maschera	Max punti 10	5	5	

40 55

Parametri soggetti a valutazione	Peso parametro	REFLEX		
Morbidezza della maschera	Max punti 20	20		
Malleabilità e facilità di posizionamento	Max punti 20	20		
Ergonomicità dell'impugnatura	Max punti 20	20		
Stabilità della maschera	Max punti 10	10		

70

Giulio

Fred
Sullivan



LOTTO	DESCRIZIONE	QUANTITA'
20	MANDRINI-INTRODUTTORI CAVI PER INTUBAZIONE DIFFICILE TIPO FROVA	50

Requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: in confezione sterile monouso, con sonda cava pediatrica e adulti, punta precurvata, con fori laterali nella parte distale, adattatori di collegamento ai diversi sistemi di ventilazione.

Elementi soggetti a valutazione e relativa attribuzione di punteggio:

Parametri soggetti a valutazione	Peso parametro	BRS CAPUCIAIO	TELEFLUX	VYGON
Maneggevolezza del catetere	Max punti 20	MC 1 Solo	MC NON	20
Punta traumatica	Max punti 20	1 solo laterale	PRECURVATO	20
Qualità delle connessioni	Max punti 10			10
Malleabilità	Max punti 20			20

70

LOTTO	DESCRIZIONE	QUANTITA'
21	FETTUCCE PER CANNULE TRACHOESTOMICHE E TUBI ENDOTRACHELI	2.000

Requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: devono assolvere funzione di ancoraggio senza provocare lesioni o abrasioni, altezza adeguata, fissaggio possibilmente in velcro.

Elementi soggetti a valutazione e relativa attribuzione di punteggio:

Parametri valutazione	soggetti a	Peso parametro	BRS CAPPUCCO	CAIR	DEXTER
Lunghezza regolabile secondo le dimensioni del collo		Max punti 35	15	35	35
Rivestimento adatto a non provocare lesioni cutanee		Max punti 35	40	5	35

25 60 70

Parametri valutazione	soggetti a	Peso parametro	MEDIRONIC	TELEFLEX
Lunghezza regolabile secondo le dimensioni del collo		Max punti 35	35	35
Rivestimento adatto a non provocare lesioni cutanee		Max punti 35	35	35

70 70

Jess
Pao
Salvo

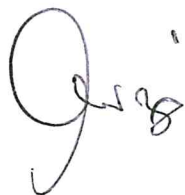

LOTTO	DESCRIZIONE	QUANTITA'
22	MASCHERE PER OSSIGENOTERAPIA CON REGOLATORE DI FLUSSO (tipo VENTURI) adulti e pediatrica	6.000

Requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: presenza di mascherina con stringinaso ed elastico regolabile, tubo di collegamento alla fonte di ossigeno antischiumamento di circa 200cm, generatore di flusso tipo Venturi, efficienza di erogazione da 20% 60%

Elementi soggetti a valutazione e relativa attribuzione di punteggio:

Parametri soggetti a valutazione	Peso parametro	BENEFIS	OODISAN	DEAS
Efficienza del sistema Venturi	Max punti 20	20	15	15
Possibilità di controllo della regolazione della concentrazione di O2	Max punti 30	30	10	10
Modellabilità della maschera	Max punti 20	20	15	15
		70°	40°	40°

Parametri soggetti a valutazione	Peso parametro	MEDIPONIC	SCOGNATIC	TELEPEX	VYAIR
Efficienza del sistema Venturi	Max punti 20	10	20	15	15
Possibilità di controllo della regolazione della concentrazione di O2	Max punti 30	10	30	10	10
Modellabilità della maschera	Max punti 20	10	20	20	15
		30°	70°	45°	40°

LOTTO	DESCRIZIONE	QUANTITA'
23	MASCHERE FACCIALI PER ANESTESIA TRASPARENTI MONOUSO ADULTI E PEDIATRICHE misure diverse	8.000

Requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: maschere facciali anatomiche, latex free tali da coprire tutto il profilo facciale, con bordo di tenuta gonfiabile, con valvola di gonfiaggio autobloccante, anello misura/colore con gancio per fissaggio nucale.

Elementi soggetti a valutazione e relativa attribuzione di punteggio:

Parametri soggetti a valutazione	Peso parametro	AWEA	BENERIS	BRS CAPPUCCO
Morbidezza del materiale	Max punti 20	20	20	20
Forma della maschera	Max punti 20	20	20	20
Praticità e tenuta nucale	Max punti 20	20	20	20
Gamma misure disponibili	Max punti 10	10	10	10

70 70 70

Parametri soggetti a valutazione	Peso parametro	DEXTER	DRAEGER	SCOGNAMIGLIO
Morbidezza del materiale	Max punti 20	20	20	20
Forma della maschera	Max punti 20	20	20	20
Praticità e tenuta nucale	Max punti 20	20	20	20
Gamma misure disponibili	Max punti 10	10	10	10

70 70 70

Parametri soggetti a valutazione	Peso parametro	SMITH	SVAS	PELEFLEX	WYAIR
Morbidezza del materiale	Max punti 20	20	NO LATEX LATEX	20	20
Forma della maschera	Max punti 20	20	FREE	20	20
Praticità e tenuta nucale	Max punti 20	20		20	20
Gamma misure disponibili	Max punti 10	10		10	10

70 70 70

Handwritten signature and notes:
 25/08/2010
 P. 10

LOTTO	DESCRIZIONE	QUANTITA'
24	MASCHERE FACCIALI PER ANESTESIA TRASPERENTI — MONOUSO — ADULTI — E PEDIATRICHE SENZA VALVOLA misure diverse	100

Requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: maschere facciali anatomiche, latex free tali da coprire tutto il profilo facciale, con bordo di tenuta gonfiabile, senza valvola di gonfiaggio autobloccante, anello misura/colore con gancio per fissaggio nucale.

Elementi soggetti a valutazione e relativa attribuzione di punteggio:

Parametri soggetti a valutazione	Peso parametro	DEXTER	SCENAMIGNA	SUAS
Morbidezza del materiale	Max punti 20	Escluso per presenza di	20	Escluso per presenza di
Forma della maschera	Max punti 20	valvole metallo.	20	gancio e gancio e non latex free
Praticità e tenuta nucale	Max punti 20	n.p.	20	n.p.
Gamma misure disponibili	Max punti 10		10	

70

Q. S. *F. S.*

LOTTO	DESCRIZIONE	QUANTITA'
25	MASCHERA PER OSSIGENOTERAPIA AD ALTE CONCENTRAZIONI	500

Requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: maschera facciale adatta alla morfologia della faccia, con valvola unidirezionale per uscita di aria espirata su entrambi i lati, sacca di riserva per l'ossigeno con connettore rotabile, tubo antiingocciamento per collegamento maschera fonte di ossigeno

Elementi soggetti a valutazione e relativa attribuzione di punteggio:

Parametri soggetti a valutazione	Peso parametro	BENEPI S	BPS CAPPUCCO	INDIRONIA
Adeguatezza della maschera	Max punti 20	10	10	ESCLUSI PER ASSENZA
Funzionalità delle valvole	Max punti 20	20	20	CONNETTORE ROTABILE
Funzionalità del sistema	Max punti 10	10	10	
Funzionalità del pallone di riserva	Max punti 20	20	20	

60° 60°

Parametri soggetti a valutazione	Peso parametro	SCOGNAPUGNO	TELEPULSA	
Adeguatezza della maschera	Max punti 20	20	ESCLUSE PER MANCANZA DI	
Funzionalità delle valvole	Max punti 20	20	valvole unidirezionali	
Funzionalità del sistema	Max punti 10	10		
Funzionalità del pallone di riserva	Max punti 20	20		

70°

Gianni *P. P. Gallio*

LOTTO	DESCRIZIONE	QUANTITA'
26	SET PER AEROSOL TERAPIA CON MASCHERA ADULTI E PEDITRICA completo di nebulizzatore	10.000

Requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: Dispositivo per la somministrazione di sostanze medicamentose in pazienti in respiro spontaneo costituito da mascherina grande e piccola e di tubo di alimentazione aria/ossigeno, latex free. Caratteristiche e dimensioni: monouso e mono paziente; anallergico, costituito da una maschera di due tipologie per paziente adulto e/o per paziente pediatrico: in materiale PVC morbido, antidecubito, trasparente con stringinaso atraumatico regolabile, bordo curvo morbido con superficie porosa che si adatti al viso e che non crei irritazioni, fornito di elastico morbido, non in lattice, regolabile, per il mantenimento della maschera al viso e un tubo raccordo aria/ossigeno: antingnocchiamento, sconnesso dal set anallergico, provvisto di raccordi di adattamento morbidi e universali (da 22 mm F a 6 mm M). Nebulizzatore per aerosolterapia, monouso, anallergico, latex free, realizzato in due parti componibili con chiusura centrale a vite e riempibile con il farmaco dall'alto. Nella parte inferiore dei due componenti ci deve essere una connessione per il tubo dell'ossigeno, la parte superiore deve essere compatibile con un sistema da 15-22 mm. Deve essere prevista la attestata/documentata la compatibilità del farmaco somministrato evidenziando eventuali incompatibilità con il sistema.

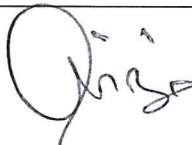
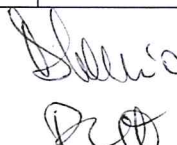
Elementi soggetti a valutazione e relativa attribuzione di punteggio:

Parametri soggetti a valutazione	Peso parametro	BENEFIS	CONSAN	RESIRONE
Qualità del materiale	Max punti 20	10	10	10
Tenuta del nebulizzatore	Max punti 30	10	10	10
Adattabilità della maschera al volto del paziente	Max punti 10	10	10	10
Adattabilità dei dispositivi diversi	Max punti 10	10	10	10

40 40 40

Parametri soggetti a valutazione	Peso parametro	SCGNALIGO	TELEFIX	VYAIRS
Qualità del materiale	Max punti 20	20	10	10
Tenuta del nebulizzatore	Max punti 30	30	10	20
Adattabilità della maschera al volto del paziente	Max punti 10	10	10	10
Adattabilità dei dispositivi diversi	Max punti 10	10	10	10

70. 60 50.

LOTTO	DESCRIZIONE	QUANTITA'
27	DISPOSITIVO DI DRENAGGIO TORACICO	400

SUB LOTTO A

Requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: Dispositivo di drenaggio toracico a due camere in materiale plastico rigido resistente agli urti, e poco ingombrante. Deve essere dotato di sistema di autotrasfusione per permettere la reinfusione diretta del sangue recuperato mediante la tecnica del circuito chiuso, sistema di sicurezza per la connessione e la chiusura dei tubi di drenaggio, sistema di sicurezza per la sorgente del vuoto, filtri che consentano la separazione dei coaguli e dei macroaggregati al sangue, sistema di controllo e regolazione dell'aspirazione, camera di raccolta graduata con livelli per piccole perdite, ganci e sostegno a terra che lo mantengano stabile

Elementi soggetti a valutazione e relativa attribuzione di punteggio:

Parametri soggetti a valutazione	Peso parametro
Chiarezza della scala graduata	Max punti 20
Leggerezza ed ingombro	Max punti 10
Stabilità e sostegno a terra	Max punti 20
Affidabilità del sistema di aggancio a letto del paziente	Max punti 20

SUB LOTTO B

Requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: Dispositivo di drenaggio toracico a tre camere in materiale plastico rigido resistente agli urti, e poco ingombrante. Deve essere dotato di sistema di autotrasfusione per permettere la reinfusione diretta del sangue recuperato mediante la tecnica del circuito chiuso, sistema di sicurezza per la connessione e la chiusura dei tubi di drenaggio, sistema di sicurezza per la sorgente del vuoto, filtri che consentano la separazione dei coaguli e dei macroaggregati al sangue, sistema di controllo e regolazione dell'aspirazione, camera di raccolta graduata con livelli per piccole perdite, ganci e sostegno a terra che lo mantengano stabile

Elementi soggetti a valutazione e relativa attribuzione di punteggio:

Parametri soggetti a valutazione	Peso parametro	CARDINAL H.	SCGNAMINO	REGGIPLEX
Chiarezza della scala graduata	Max punti 20	20	20	
Leggerezza ed ingombro	Max punti 10	10	5	
Stabilità e sostegno a terra	Max punti 20	20	20	
Affidabilità del sistema di aggancio a letto del paziente	Max punti 20	20	20	

70

65

Giò
Pao
Sano

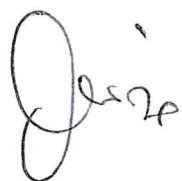

LOTTO	DESCRIZIONE	QUANTITA'
28	MASCHERA PER OSSIGENOTERAPIA COMPLETA DI TUBO	500

Requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: : Dispositivo per la somministrazione di ossigeno in pazienti in respiro spontaneo costituito da maschera e di tubo di alimentazione aria/ossigeno, latex free. Caratteristiche e dimensioni: monouso e mono paziente; anallergico, costituito da una maschera di due tipologie per paziente adulto e/o per paziente pediatrico: in materiale PVC morbido, antidecubito, trasparente con stringinaso atraumatico regolabile, bordo curvo morbido con superficie porosa che si adatti al viso e che non crei irritazioni, fornito di elastico morbido, non in lattice, regolabile, per il mantenimento della maschera al viso e un tubo raccordo aria/ossigeno: antingnocchiamento di lunghezza circa 200cm

Elementi soggetti a valutazione e relativa attribuzione di punteggio:

Parametri soggetti a valutazione	Peso parametro	BENEFIS	BRS ENAPROCCO	COBISAN
Adattabilità della maschera al volto	Max punti 20	10	10	10
Efficacia dei raccordi	Max punti 30	20	20	20
Qualità del tubo di collegamento	Max punti 20	20	20	20
		50	50	50

Parametri soggetti a valutazione	Peso parametro	TELEFLEX	SCOGNAPRO	TELEFLEX	VYAIR
Adattabilità della maschera al volto	Max punti 20	10	20	10	10
Efficacia dei raccordi	Max punti 30	20	30	20	20
Qualità del tubo di collegamento	Max punti 20	20	20	20	20
		50	70	50	50

LOTTO	DESCRIZIONE	QUANTITA'
29	MASCHERA PER OSSIGENOTERAPIA PER PAZIENTI TRACHEOTOMIZZATI COMPLETA DI TUBO	500

Requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: Dispositivo per la somministrazione di ossigeno in pazienti in respiro spontaneo costituito da mascherina dedicata e di tubo di alimentazione aria/ossigeno, latex free. Caratteristiche e dimensioni: monouso e mono paziente; anallergico, costituito da una maschera di due tipologie per paziente adulto e/o per paziente pediatrico: in materiale PVC morbido, antidecubito, trasparente con stringinaso atraumatico regolabile, bordo curvo morbido con superficie porosa che si adatti al viso e che non crei irritazioni, fornito di elastico morbido, non in lattice, regolabile, per il mantenimento della maschera al viso e un tubo raccordo aria/ossigeno: antingnocchiamento di lunghezza circa 200cm

Elementi soggetti a valutazione e relativa attribuzione di punteggio:

Parametri soggetti a valutazione	Peso parametro	BENEFIS	BRS CAPPUCCIO	TEJRONIC
Adattabilità della maschera al volto	Max punti 20	20	20	10
Efficacia dei raccordi	Max punti 30	25	5	20
Qualità del tubo di collegamento	Max punti 20	15	10	15
		60	35	45

Parametri soggetti a valutazione	Peso parametro	COGNARIGLO	SIVAS	FELIFLIX
Adattabilità della maschera al volto	Max punti 20	20	NON CONFORTE	N.C MANCA
Efficacia dei raccordi	Max punti 30	30	(NON PER TRACHEO)	TUBO
Qualità del tubo di collegamento	Max punti 20	20		
		70		

Già *Preo*
Stello

LOTTO	DESCRIZIONE	QUANTITA'
30	CATETERI PER PRELIEVO BRONCHIALE PROTETTO/LAVAGGIO BRONCO ALVEOLARE (BAL) SENZA BRONCOSCOPIO	30

Requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: In confezione sterile, monouso. Catetere per lavaggio/prelievo broncoalveolare (BAL) senza l'uso di broncoscopio. Punta del catetere direzionale per bronco ds. o bronco sn. Il sistema deve essere formato da due cateteri coassiali: un catetere esterno in materiale istocompatibile, calibro non superiore a 16 Fr, lunghezza non inferiore a 50cm. dotato di raccordo laterale per supplemento di ossigeno, catetere interno in materiale istocompatibile, a controllo direzionale, con indicatori di profondità alla punta distale direzionale atraumatica, precurvata, radiopaco, raccordo mm 15 M/F angolato per collegamento al tubo per ventilazione ed introduzione del catetere, rubinetto a 2 vie prossimale per irrigazione/aspirazione, adattatore LL per l'attacco di raccoglitori di muco, tubo di collegamento O2 antingnocchiamento.

Elementi soggetti a valutazione e relativa attribuzione di punteggio:

Parametri soggetti a valutazione	Peso parametro	Requi		
Maneggevolezza del sistema	Max punti 20	20		
Facilità introduzione attraverso il tubo e non	Max punti 20	20		
Facilità di progressione del catetere interno	Max punti 10	10		
Buona direzionalità della punta	Max punti 20	20		

70.

Gianni

*Foto
Sano*

LOTTO	DESCRIZIONE	QUANTITA'
31	SISTEMA DI PULIZIA DEL CAVO ORALE	22.000

SUB LOTTO A: Spazzolini con setole morbide con raccordo

QUANTITA' 8.000

SUB LOTTO B: Tamponi per la pulizia del cavo orale con raccordo QUANTITA' 8.000

SUB LOTTO C: Cannule per aspirazione

QUANTITA' 6.000

Requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: Il sistema deve rendere possibile l'aspirazione in tutte le sue componenti. In confezioni separate per ogni pezzo, deve comporsi di:

1. tubo, di lunghezza 250cm circa, con valvola di aspirazione intermittente ad innesto compatibile con il materiale in uso
2. tampone per pulizia cavo orale con lume di aspirazione di dimensioni adeguate
3. spazzolino di pulizia denti con lume di aspirazione di dimensioni adeguate
- 4.

Elementi soggetti a valutazione e relativa attribuzione di punteggio:

Parametri soggetti a valutazione	Peso parametro	DEXTER	MEDLINE	SCIGNATIEN
Morbidezza dello spazzolino	Max punti 30	NON CONFORME	30	NON CONFORME
Efficacia, adeguatezza e maneggevolezza del sistema	Max punti 20	MANCA TUBO 250 cm	20	MANCA TUBO 250 cm
Adeguatezza dei raccordi	Max punti 20		20	

20

Già fatto
Saverio

LOTTO	DESCRIZIONE	QUANTITA'
32	REGGIMASCHERA IN SILICONE NON STERILE (NUCALI)	2.000

Requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: Nucali in gomma o materiale simile, monopaziente, adatti a far aderire a pressione, al volto del paziente, la maschera per erogazione di gas medicali. Devono essere conformati per posizionarsi alla nuca del paziente e possedere gli attacchi per il collegamento alla ghiera metallica della maschera in grado di poter graduare la pressione.

La fornitura sarà aggiudicata alla ditta che avendo proposto prodotto ritenuto conforme, avrà presentato l'offerta economica più bassa

Elementi soggetti a valutazione e relativa attribuzione di punteggio:

Parametri soggetti a valutazione	Peso parametro	SCOGNAMEN	TECOTEX	
Grado di elasticità	Max punti 20	2020	1010	
Possibilità di risterilizzazione	Max punti 20	2020	2020	
Grado di conformabilità	Max punti 30	330	1010	

70

40

Handwritten signatures:
 [Signature 1] [Signature 2]

LOTTO	DESCRIZIONE	QUANTITA'
33	NEBULIZZATORE PER AEROSOL TERAPIA CON RESPIRATORE	100

Requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: In confezione sterile, monouso, deve comporsi di: nebulizzatore formato da reservoir e camera di nebulizzazione avvitabili, dispositivo Venturi, camera di nebulizzazione, capacità non inferiore a 2 ml, connettore a T per il respiratore, innestabile su tutti i tipi di circuiti. La ditta deve impegnarsi a fornire: connettori/adattatori interfacciabili con i circuiti-respiratore in uso.

Elementi soggetti a valutazione e relativa attribuzione di punteggio:

Parametri soggetti a valutazione	Peso parametro			
Qualità del materiale	Max punti 20			
Tenuta del nebulizzatore	Max punti 30			
Adattabilità dei dispositivi diversi	Max punti 20			

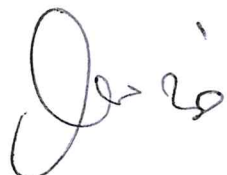

LOTTO	DESCRIZIONE	QUANTITA'
34	SET PER AEROSOL TERAPIA CON MASCHERA PER PAZIENTI TACHEOSTOMIZZATI completo di nebulizzatore	500

Requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: Dispositivo per la somministrazione di sostanze medicamentose in pazienti con tracheostomia costituito da mascherina "a cravatta" e tubo di alimentazione aria/ossigeno. Latex free, monouso, mono-paziente, anallergico, costituito da una maschera per paziente tracheostomizzato, materiale PVC morbido, antidecubito, trasparente. Nebulizzatore per aerosolterapia, monouso, anallergico, latex free, realizzato in due parti componibili con chiusura centrale a vite e riempibile con il farmaco dall'alto. Nella parte inferiore dei due componenti ci deve essere una connessione per il tubo dell'ossigeno, la parte superiore deve essere compatibile con un sistema da 15-22 mm. Deve essere documentata la compatibilità del farmaco somministrato evidenziando eventuali incompatibilità con il sistema.

Elementi soggetti a valutazione e relativa attribuzione di punteggio:

Parametri soggetti a valutazione	Peso parametro	BENEFIS		
Qualità del materiale	Max punti 20	20		
Tenuta del nebulizzatore	Max punti 30	20		
Adattabilità della maschera alla tracheostomia	Max punti 10	10		
Adattabilità dei dispositivi diversi	Max punti 10	10		

60

LOTTO	DESCRIZIONE	QUANTITA'
35	SONDINI ENDOPLEURICI PER DRENAGGIO DELLA CAVITA' PLEURICA	60

Requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: catetere con punta aperta e fori laterali nella parte distale, lunghezza 50cm, completo di trocar introduttore e mandrino di acciaio, impugnatura in ABS con cannula esterna.

Elementi soggetti a valutazione e relativa attribuzione di punteggio:

<i>Parametri soggetti a valutazione</i>	<i>Peso parametro</i>			
		VYGON		
Aspetto generale	Max punti 10	100		
Dimensioni	Max punti 10	10		
Prova di radiopacità	Max punti 20	20		
Manualità	Max punti 30	30		

70




LOTTO	DESCRIZIONE	QUANTITA'
36	AGHI PER ASPIRATO MIDOLLARE MODELLO OXFORD DIAMETRO 15mm LUNGHEZZA 55mm	100

Requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: confezione singola, impugnatura tipo OXFORD, connessione luer-lock, regolazione della profondità con fermo, possibilità di rimozione completa del blocco di regolazione.

Elementi soggetti a valutazione e relativa attribuzione di punteggio:

Parametri valutazione	soggetti	a	Peso parametro	AZ HOSPITAL	BRS CAPPUCCI	DEXTER
Qualità della materiale			Max punti 20	10	10	20
Affilatura dell'ago			Max punti 10	10	0	10
Ergonomia dell'impugnatura e degli appoggi per la penetrazione			Max punti 20	5	5	20
Qualità e affilatura dell'ago			Max punti 20	20	20	20

45

35

70

Parametri valutazione	soggetti	a	Peso parametro	VE. DI SE		
Qualità della materiale			Max punti 20	10		
Affilatura dell'ago			Max punti 10	10		
Ergonomia dell'impugnatura e degli appoggi per la penetrazione			Max punti 20	5		
Qualità e affilatura dell'ago			Max punti 20	20	20	20

45

Gino

Red
S.M.U.

LOTTO	DESCRIZIONE	QUANTITA'
37	AGHI PER BIOPSIA OSSEA CON SISTEMA DI INTRAPPOLAMENTO DEL FRUSTOLO (TIPO TRAP O SIMILARE) DIAMETRO 8G LUNGHEZZA 22mm	100

Requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: confezionamento singolo del kit, connessione luer-lock, controllo della profondità, regolazione della profondità tramite specillo graduato, sistema di estrazione del frustolo. Il kit deve contenere oltre all'ago i seguenti elementi:

1. tappo del foro,
2. specillo,
3. sistema di rimozione del frustolo,
4. n. 12 vetrini sterili,
5. telo sterile con foro di lavoro

Elementi soggetti a valutazione e relativa attribuzione di punteggio:

Parametri soggetti a valutazione	Peso parametro	AZ HOSPITAL	ATTI HOSPITAL	
Affilatura dell'ago	Max punti 15	M. E.	15	
Ergonomia dell'impugnatura e degli appoggi per la penetrazione	Max punti 20	perché offre solo sed senza	20	
Meccanismo di rimozione del frustolo ed efficacia nella ritenzione dello stesso.	Max punti 30	doppio telo vedovani ecc.	30	
Garzine sterili, cerotto con garza, minibisturi, tampone per la disinfezione.	Max punti 5		5	

70

Girga
Polo
Gallo